

Zadání bakalářské práce

Student:

Renáta Najdková

Studijní program:

B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor:

3904R005 Environmentální inženýrství

Téma:

Studium flóry v zájmovém území rekultivace po důlní činnosti

Study of the Flora on Reclaimed Habitats after Mining

Zásady pro vypracování:

1. Přírodní podmínky na rekultivovaných plochách DP Dolu Paskov včetně širších územních vazeb.
2. Hodnocení zdrojů a vzdálenostních parametrů pro ecési druhů - rešerše.
3. Studium ecese a vývoje vegetačního krytu na rekultivovaných plochách v pohornické krajině Karvinska
4. Výběr stanovišť a studium rostlin na rekultivovaných plochách s navázkou zemin (bez podsevu), rekultivované bez navážky, s rozdílnými expozicemi a svažitostí, vytýčení trvalých studijních ploch, jejich zaměření pro opakovaný výzkum v dalších letech
5. Popis stanovištních podmínek ovlivňujících klíčení a vzházení diaspor rostlin.

Seznam doporučené odborné literatury:

- Kopecký, K., Hejný, S. (1992): Ruderální společenstva bylin ČR. Studie ČSAV, Praha.
Stalmachová, B. (1992): Sukcese rostlin na odvalech OKR. Sem. ČSBS Flora a vegetace sídel. Olomouc. (Zpravodaj ČSBS, Praha).
Časopis Preslia, ročníky od r. 1989.
Kubát K. a kol: Klíč ke květeně ČR. Academia Praha 2004

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

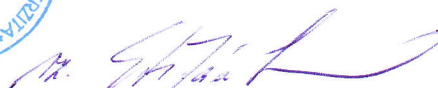
Vedoucí bakalářské práce: **Mgr. Lukasz Pierzchala**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 15.04.2010



prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.
vedoucí institutu



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
děkan fakulty